⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### 

@Int,Cl,4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月30日

G 02 B 3/08 B 29 D 11/00

7036-2H 6660-4F

ド 審査請求 未請求 請求項の数 4 (全 10 頁)

の発明の名称

レンズシートおよびその製造方法

❷特 願 昭63-160218

❷出 願 昭63(1988)6月28日

優先権主張 @昭62(1987)6月30日9日本(JP)9時期 昭62-163210

個発明者 本田

並

埼玉県所沢市東所沢和由3-23-17

**郊発明者 井 手** 

道尚

東京都板橋区常盤台1-53-9

砂出 顧 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 鎌田 久男

#### 明 和 書

### 1. 発明の名称

レンズシートおよびその製造方法

#### 2.特許設求の範囲

(f) 電離放射線透過性のベース板と、前記ベース 板の一方の間に電離放射線硬化性樹脂でレンズバ ターンを形成したレンズ部とから構成したレンズ シート。

② レンズバターン型が形成された成形製造部に 電離放射線硬化樹脂の樹脂樹まりを形成する樹脂 連布工程と、前配電離放射線硬化樹脂の樹脂間まりに電鍵放射線透過性のベース級を截せそのベース 板を介して加圧ロールで積紀電離放射線硬化樹 能を地しながら前配ベース板を前配電離放射線硬化樹脂に類層する均し接層工程と、前配電離放射線硬化 機硬化相隔に電頭放射線を照射して硬化させる砂 脂硬化工程と、前記成形型から角記電離放射線硬化 化樹脂を維壁する酵型工程とから構成したレンズ シートの製造方法。

(3) 電離放射線透脳性のベース板と、前記ベース

- 1 -

板の一方の面に第1の電離放射線硬化樹脂でレン ズパターンの先端付近を成形し第2の電階放射線 硬化樹脂でレンズパターンの基部側を成形したレ ンズ部とから構成したレンズシート。

(4) レンズバターン型が形成された成形型の全面に第1の電解放射線硬化機器を塗布する第1の樹脂塗布工程と、前配成影型の強部に第2の電解放射線硬化機器の構能を発成する第2の樹脂塗布工程と、前配第2の電解放射線透過性のベース板を取せそのペース板を介して加圧ロールで前記第2の電解放射線硬化樹脂を均しながら前配べつス板を向配工程と、前配射線硬化樹脂に積層する均し積層工程と、前配各電解放射線硬化樹脂に電離放射線を開射して硬化させる樹脂硬化工程と、前配成形型から前配各電離放射線硬化樹脂を構型する側型工程とから複波したレンズシートの製造方法。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、透過形スクリーンに使用されるフレ

--9-

.

l

特開昭64-86102(2)

ホルレンズシート、プリズムレンズシート、レンチキュラーレンズシート等のようなレンズシート およびその製造方法に関し、特に、レンズ部を1 恐または2層の電離放射線硬化制脂で成形したレ ンズシートおよびその製造方法に関する。

#### (従來の技術)

1

1

従来、この種のレンズシートは、プレス法、キャスト法等の方法により成形されていた。前者のプレス法は、加熱、加圧、冷却サイクルで製造するため、生産性が悪かった。また、後者のキャスト法は、企型にモノマーを抗し込んで量合するため、戦作時間がかかるとともに、金製が多数個必要なため、製造コストが上がるという問題があった。

このような問題を解決するために、成形型とベース概との間に染外線硬化樹脂または電子線硬化 樹脂等の電離放射線硬化樹脂を流し込んで、案外線または電子製等の電解放射線を限射することにより、その樹脂を硬化させて重合する電離放射線 硬化設能法(ホトポリマ法)が種々提案されてい

- 3 -

動装置が複雑となり、コストアップにつながるうえ、完全に気泡を含まないように履ぶせることは 不可能であった。

第2に、注入時に樹脂中に泡が混入したときには、「ピペット等を用いて除去する」ように提案 しているが、その気泡の存在を検出して人手により除去するのでは、生産性が期くかつ不確実である。

第3に、注入的に樹脂を予め脱泡して配かなければならず、そのための装置や特闘を必要とし、 生産性が悪くコストアップにつながる。

このような気泡がレンズ部に残ると、部分欠陥 が生じ、レンズ品質が低下してしまう。

本発明の目的は、電離放射線硬化樹脂を用いて、 真空雰囲気中で成形しなくとも、レンズ部に気泡 を含むことがないレンズシートおよびその製造方 法を提供することである。

## (課題を解決するための手段)

本件発明 は、種々検討した結果、電離放射線 硬化樹脂を成形型に協布するときに、ペース概を ٥.

明えば、特別昭62-33613号「ビデオプロジェクタ用スクリーンの製造方法」においては、「レンズ金型内に資外線硬化性制能を常圧で住入して業外線透過性板で限い、この業外線透過性板を金型の間に光度された新外線硬化性樹脂に関記を外線透過性板を透過して紫外線を照射して硬化させ、硬化した紫外線硬化性樹脂を整型する」ことを要管とする提案がなされている。

## (発明が解決しようとする保護)

前記提案による方法では、以下のような解決しなければならない課題があった。

第1に、全型内に注入された登外線変化性樹脂 に繋外線透過性基板を積層する手段として、「真 空ピンセットを用い、その動外線透透性基板を発 外線硬化性樹脂の柱入された金型の一辺に接して お名、対する他の辺を徐々に繋外線硬化性樹脂に 関せることにより、気泡を巻き込まないように限 う」ことを提案しているが、真空ピンセットを用 いてそのような動作をさせるには、制御整置、線

- 4 -

挟んでローラで均しながら鞭辱して脱殺すること により、前記目的を達成し得ることを見出して木 発明をするに至った。

第1回は、本発明による第1の構成のレンズシートを示した図、第2回は、前記第1の構成のレンズシートの製造方法を誤明するための流れ図である。

すなわち、本発明による第1の構成のレンズシートは、電離放射線透過性のベース板1と、前記ベース板の一方の両に電離放射線硬化性樹脂でレンズパターンを形成したレンズ部2とから構成されている。

ペース板1は、レンズシートの一部をなすのでレンズ部2を支持するための機械的な強度を持つとともに、透明性等の光学的特性にすぐれていなければならない。また、皮形時の問題として、電磁放射線硬化樹脂により吸形されるレンズ部2との形質性、電腦放射線の透過性等がよくなければならない。さらに、このような磁性能が要求されるペース板1では、輸送や保存の際に、優が付く

-10-

- 8 -

- 5 -

ı

特開昭64-86102(3)

可能性があるので、スタッキッグ性能を向上させ る必要がある。

ı

ŧ

į

:

!

į

ı

ベース板1は、可視光学的に透明であり、電離 放射線を透過し、レンズ部2を支持できる機械的 頻度をもつものであればよく、例えば、アクリル 板、ポリエステル板、ポリカーボネート板、塩化 ピニル板等を使用することができる。

ベース板1には、その一方の面に電離放射線硬化樹脂の接着性を向上させるためのプライマ層を 形成することができる。このプライマ層は、ベース板1および電階放射線硬化樹脂との双方に接着 性を有し、可視光学的に造明であり、電離放射線 を過過させるものであればよく、例えば、塩化ビニル/酢酸ビニル共変合体系、ウレタン系のものを使用することができる。

さらに、ベース収1のプライマ層制には、後合される団がそのプライマ層に対して剥離性があり、 他方の関がベース板1よりも配度が低い材質の保 減シートをラミネートしておき、使用時にその保 派シートを競艇して用いることができる。この保

- 7 -

ので、耐壓耗性を満たすために、硬さだけでなく、 柔軟性も必要である。

このレンズ部を構成する電離放射線硬化物脂を しては、紫外線硬化樹脂または電子機硬化樹脂等 を用いることができ、例えば、ウンタンアクリレート。ボリエステルアク リレート、ポリエーテルアクリレート。メラミン アクリレート等のアクリロイル芸またはメタクリ ロイル基をもつ置合性オリゴマー、モノマーと、 アクリルアミド、アクリロニトリル、 スチレン等重合性ピニル基をもつ重合性オリマー、 スチレンでの単体あるいは配合したものを用いることができる。

さらに具体的には、電離放射線硬化樹脂としては、20~70重量%のオリゴマーと、80~30重量%のモノマーと、0.1~5.0重量%の光度応防始剤とからなる樹脂組成物を使用することができる。

前記オリゴマーは、前紀接特性がすぐれており、

蔵シートは、プライマ暦に対して離型性を育し、 被ラミネート面がベース板1に比べ硬度が低いも のがよく、備えば、ナイロンシート、PBTシー ト等を使用できる。この保護シートを設けておく ことにより、ベース板1へのゴミの付着や傷つき の防止が図れるとともに、スタッキング性を向上 させることができ、ひいては、レンズシートの成 形不良を抑えることができる。

レンズ都 2 としては、プレホルレンズ、プリズ ムレンズ、レンチキュラーレンズ等のレンズ形状 にすることができる。

このレンズ部2を構成する電離放射線硬化樹脂 としては、基本的には、透明性がよく、高い光線 透過率をもち、表面硬度、耐燃矩性、耐光性、耐 埃性、耐熱性、形状安定性等が要求される。また、 成形型に流し込むためには、良波動性、低急絶性。 御池性、高い温れ性等も増えていなければならない。 さらに、安合性、低等性という点も兼備する 必要がある。特に、フレネルレンズシートを製造 する場合には、レンズ形状に独角的な部分がある

-8-

反応性に含むことが要求され、ウレタン茶オリゴ マーの孫合には、ゴーセラックUV7000B。 ゴーセラックロV4200T、ゴーセラックUV 3000B、ゴーセラックUV2000B(日本 合成製)、ダイヤビームUK6034、ダイヤビ ームUK6039(三菱レイヨン製)、アートレ ジンUN1100T (根本工業製)、カヤラッド UX10508 (日本化棄製) 等を使用でき、ポ リエステル孫オリゴマーの塩合には、カヤラッド DPCASO. カヤラッドDPCA60. カヤラ ッドR-604(日本化楽型)、アロニックスM 7 1 0 0、プロニックスM8030(束亜合成 妻) 等を使用でき、エポキシ系オリゴマーの場合 には、リポキシSP1554、リポキシSP50 33(昭和爲分子製)、UV531,UV521 (諸民インキ製)等を使用することができる。

歳記モノマーは、前記オリゴマーとの招熔性が あり、かつ、そのオリゴマーの有する特徴をそこ なわず、反応性にとみ、初點組成物の複動性等を 高めることが要求され、具体的には、アロニック

-11-

- 1 0 -

特別昭64-86102(4)

スMI50、アロニックスMS790、アロニックスMI11(東亜合成製)、 カヤラッドHX220、カヤラッドHX620、カヤラッドTMPTA、カヤラッドTC110S、カヤラッドHDDA、カヤラッドMANDA(日本化薬製)、フォトマー4061SN、フォトマー4127SN(サンノブコ製)、NKエステルAMP-60G、NKエステルA-BPE-4、NKエステル1G、2G、3G、4G(新中村化学工業製)等を使用することができる、

前記光反応調幹割は、前記オリゴマー、前記モノマーおよび前記オリゴマーと前紀モノマーとの反応を開始させたり、早めたりするためのものであり、具体的には、ダロキュアしょう3、ダロキュア1116. ダロキュア953 (メルク製)、バイキュア55 (Stauffer製)、イルガキュア184、イルガキェア500、イルガキュア651 (テバガイギー製) 等を使用することができる。

また、前記電離放射線硬化樹脂組度物に、模量

-11-

yックRし2」0、ガファックRD510(東邦・化学製)、プライサーフ217E、プライサーフA-20BS(第一工業製薬製)、レンチン(味の業製)、モールドヴィッツF-57、モールドヴィッツINT-21G(A×61製)、ゼレックUN、ゼレックNB、ゼレックNK(デュポン製)等を使用することができる。混合の制合は、0.1重量%~0.3 型量%の範囲で好適に実施できる。

さらに、前記電離放射線硬化樹脂組成物に微量 の帯電防止剤を添加することができる。

帯電防止剤を添加する理由は、成形されたレンズシートが帯電による静電気で、周囲のゴミを付着するのを防止するためであり、従来は成形欲に帯電防止剤を塗布しており、生産性が懸かったので、予め成形時に添加するようにしたものである。 新電防止剤としては、アニオン性帯電防止剤やカテオン性管電防止剤、両性等電防止剤。非イオン 性常電防止剤等を使用でき、具体的には、エレガ の界面哲性例および/または熱型剤を凝加することができる。

南記界面話性対を巡加する機由は、樹脂組成物の協動性をさらに高めたり、低発泡性、抑泡性、 高い 湖れ性を与え、生歴性をより一層向上させる ためであり、具体的には、フローラードドで・4 30、フローラードドで・431 (米国3M関)、 モダフロー (モンサント質)、ディスパロンボ1 970、ディスパロンレー1980、L-198 2. L-1983、L-1984、L-1985。 # 1920、# 1925 ( 隔本化成 解)、 F 3. # 40、 F 43 (ヘンケル関) 等を使用すること ができる。

前配線型群を抵加する理由は、成形型からの設型を容易にし、脱型時の残留ストレスを少なくするためであり、このため、成形型との密着性を駆くする必要があるからである。原型剤としては、ステアリン酸等の高級脂肪酸およびそれらの金属塩、シリコンオイル等の副型剤を使用することができ、最体的には、ガファックRE410.ガフ

- 12 -

ンRー3 1 5 , エレガンS - 1 0 0 , ニューエレガンA . ニューエレガンA S K (日本油脂製) 、アーモスタット 5 1 3 (ライオンアクゾ製) 、サイアスタット しS . サイアスタット 6 0 9 (日本サイアナミド製) 、ケミスタット 6 0 9 (日本サイアナミド製) 、ケミスタット 1 0 0 6 , ケミスタット 2 0 0 9 ー A . スタケライド (三洋化放製) 等を使用できる。混合の割合は、1 建量% ~ 3 定量%の範囲で舒適に実施することができる。なお、前途の発面活性剤で、物電防止作用を有しているものを使用することができる。

次に、この電腦放射線硬化樹脂組成物のより好

--12-

:

į

特朗昭64-86102(5)

ましい却成として、オリゴマーとして「PD」 (イソホロンジイソシアネート) ベースのウレタン系アクリレート樹脂を用い、モノマーとして、 的記さレタン系アクリレート樹脂と相違性があり そのウレタン系アクリレート樹脂を溶解が取しう る2つ以上の反応基をもつものを用いた場合について説明する。

前述したようなブラスチック製のレンズシート を受求される諸性能を満足するためには、より基 本的な性能として、無色透明であり、耐像耗性を 有する最初な使化物の与えられる電階放射殺する。 を使化物の与えられる電階放射殺する。 ものをして、りレタン系アクリレート制能の用がある。 ものとして、のできだけでなく、柔軟性が助った。 といてきる。特に、フレボルレンズシート置要と はなられるが、ウレタン系がはかかか。 できる。特に、フレボルレンズシート置要と 上 制脂としては、硬さだけでなく、柔軟性がかった。 上 制脂には、て D I ベースのものがあり、無色透明という点

ı

- 1 5 -

モノマーを使用すると、ウレタン系アクリレート 樹脂の特性を損なうことなく、樹脂組成物の複動 性を高め、製造時に容易に成形型に流し込むこと が可能となる。

以上説明したように、IPD1ベースのウレタン系アクリレート報題と、そのウレタン系アクリレート報題を終解知识しうる2つ以上の反応器をもつモノマー、その他に、反応開始剤、フッ素系の界面通性剤を添加した組成物が、ブラスチック 親レンズシート成形用の構陶組成物として適している。

前記制監組成物の混合制合は、製造するプラスチック製レンズシート、その製造プロセス等により異なるが、ほぼ、IPDIベースのカレタン系アクリレート組版が20~70重量外の範囲内が望ましい。この際、前記ウレタン系アクリレート組版が高速度の方が、割性がよくなるが、流動性が低下する傾向にある。また、添加する光反応開始剤は、0.1~5.0重量%、ファ素系の界間無性剤は

から、IPDIベースのものが進している。

この1FD(ベースのウレタン系アクリレート 樹脂(オリゴマー)は、常温でゼリー状。アリン 状。あるいは高結度であり、流動性が悪く、製造 時に成形型に容易に流し込むことができず、単独 で使用することは好ましくない。

このため、前記ウレタン系アクリレート観覧の 特性を低下させることなく、強動性を高める必要 がある。希釈剤としては、溶剤、モノマー等が考 えられるが、溶剤を使用すると、流動性はよくな るが、前記ウレタン系アクリレート制脂のもつ特 後を談裂してしまう。そこで、モノマーを無釈剤 として使用することが望ましい。

本発明においてモノマーは、反応洗が1つのもの、2つのもの、あるいは、それ以上のものを使用できるが、反応基が1つしかないものを使用すると、結択性がよく、流動性を向上させることができるが、原化物の耐尿能性が低下し、好ましい物性のプラスチック性レンズシートを得ることが難しい。他方、反応基が2つもしくはそれ以上の

-- 18-

0.1~5.0重量%の範囲が好適な範囲である。

次に、第1のレンズシートの製造方法は、第2回に示すように、樹脂塗布工程101と、均し積層工程102と、樹脂製化工程103と、減空工程104とから構成されている。

樹脂塾布工程101は、レンズパターン型が形成された成形型病部に電離放射線硬化樹脂の樹脂 溜まりを形成する工程である。この工程における 電離放射線硬化樹脂は、ラミネートするベース級 と成形型間に入り込む気泡を押し出すとともに、 ベース被との接着性を待たせる働きをしている。 この電解放射線硬化樹脂の樹脂溜まりを形成する 方性としては、スクィーズィング法、フローコート法、ロールコート法等の方法をとることができる。

均し根層工程 102 は、前記電離放射線硬化機 脂の樹脂溜まりに電離放射線透過性のベース級を 酸せそのベース版を介して源圧ロールで向配電離 放射線硬化樹脂を均しながら前記ベース板を前記 電離放射線硬化樹脂を均しながら前記ベース板を前記

—13—

-18-

特朗昭64-86102(6)

工程は、透明なベース板を加圧ロール側端部のほうだけ成形型に接するように 層して、ベース板の上と成形型の下から加圧ロールで加圧してうるネートしていくことにより、樹脂内および成形型のレンズパターン型の谷の間に入り込む気泡を押し出すとともに、成形物の厚みを均一にする機ちをする。

樹脂硬化工程103は、前記電器放射線硬化樹脂に電面放射線を開射して硬化させる工程である。この工程では、電離放射線を限射することにより、電腦放射線硬化樹脂を硬化させるが、この際、ロール加圧部にできるだけ光源を近づけることが好ましい。これは、成形型とベース振聞の存き上がりや、それらの間に気泡が異混入するのを防止するためである。

難型工程(0 4 は、前記成形型から前記電路軟 射線硬化樹脂を避型する工程である。

次に、本発明による第2のレンズシートおよび その製造方法を説明する。

第3回は、木発明による第2の構成のレンズシ

-19-

接着性。複動性が異視される。

また、粘度としては、銀1の電解放射線硬化樹脂は、200センチボイズ以下に調整された低結度のものが好ましく、第2の電類放射線硬化樹脂は、500~5000センチポイズに調整された比較的粘度の高いものが使用される。この運由は、第1の電量放射線硬化機能は、成影型のように気管を含まない。100では、100では、100であるるでは、100であるるでは、100であるないがある。このように、第1の電路の最近を指いからである。このように、第1の電路の最近をおりによりによりによりにはなりにはなりにある。ことにより、成形型銀面での最近性がより向上する。

このように、初略を2層にすることにより、成形型、ペース版あるいは成形されたレンズシート 自体の各部に対応するそれぞれの微能をより有効 に果たすことができるとともに、それらの機能を 2層に分けることで樹脂選択の幅を広くすること ができる。 ートを示した団、第4団は、前記第2の 舷のレンズシートの製造方法を説明するための流れ図で なる

つまり、本庭明による第2の接成のレンズシートは、電離放射線透過性のベース級1と、簡認ベース版の一方の面に第1の電離放射線硬化樹脂2 1でレンズバターンの光端付近を成形し第2の電 離放射線硬化性樹脂22でレンズバターンの善部 料を成形したレンズ部とから構成してある。

第2の構成のレンズシートは、第3B図に拡大 して示したように、レンズ部が第1の短離放射線 硬化樹脂3lおよび第2の電離放射線硬化樹脂2 2の2層で構成されているところ以外は、第1の 構成のレンズシートと略同様であるので、異なる ところの分類例する。

電腦放射線硬化機能としては、前述のものと同様のものを使用できるが、第1の電離放射線硬化 樹脂の物性としては、成形型転写性。 験液性。 成 形型に対する端れ性。表面硬化性が根視され、 郷 2 の電離放射線硬化樹脂としては、ベース板との

-20-

以下、各電額飲射線硬化樹脂の選択条件をさら に説明する。レンズシートの場合には、少なくと も両者の配折率は略等しいことが要求される。こ れは、第1の電離放射線硬化樹脂と第2の電離放 射線硬化樹脂とが積層された界面は、必ずしもフ ラットになるとは限らないので、2つの樹脂の屋 折率が大きく異なると、均一な光が得られなくな るためである。

この関係を満たせば、第1の電離飲財線硬化樹脂と第2の電離飲射線硬化樹脂とは、同一の材質であってもよいし、異なる材質のものであってもよい。異なる樹脂の場合には、略屈折率の等しいは、第1の電離放射線硬化樹脂と第2の電離放射線硬化樹脂と第2の電解変化樹脂と第2の電解変化樹脂と所2の電解放射線硬化樹脂と第2の電解放射線硬化樹脂と第2の電解放射線硬化樹脂と第2の電解放射線硬化樹脂と第2の電解放射線硬化樹脂と第2の電解放射線硬化樹脂と第2の電解放射線硬化樹脂と第2の電解放射線硬化樹脂と第2の電解放射線硬化対力の電解放射線硬化対力を添加性、複動性、粘性等を適性

特開昭64-86102(7)

に調整すればよい。 結構を用いて調整した場合に は、 掛脂の収縮や特制劣化等を助止するために、 禁布後硬化前にその溶剤を駆棄させておくことが 望ましい。

さらに、前記第1の電離放射線硬化樹脂と訊 2 の電離放射線硬化樹脂の双方または一方に、前退 のような拡散剤を含ませることができる。

次に、本発明による第2の構成のレンズシートの製造方法は、第4回に示すように、第1の制態 繁布工程201と、第2の制態室布工程202と、 物し観察工程203と、樹脂硬化工程204と、 種類工程205とから構成されている。

第1の樹脂整布工程201は、レンズパターンが形成された成形型の全面に第1の電糖放射線硬化樹脂を使布する工制である。この工程は、敷形型への濡れ性をよくするとともに、壁布量の安定化を図り、さらに、次工程での製泡を容易にするための工程である。具体的には、ロールコート法、シルクスクリーン法、カーテン法、グラビア法等により実施することができる。

**- 2 2 -**

ード, 光ディスク. ホログラム時にも週用することができる。

#### (実施例)

以下、実施例につき、本第明をさらに詳細に説明する。

第5回は、本発明による第1の徴成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

まず、第5図(のに示すように、たて被1mで、ピッチ0.1mmのフレネルレンズ形状の収穫製3の左端(ロール4例)に、UV硬化樹脂2をフローコート法により消下し、1.0s/cdの樹脂溜まりを形成した。

このUV硬化樹脂でとしては、オリゴマーとしてIPDIベースのウレタン系アクリレート樹脂であるゴーセラックUV-7000B(日本合成製)を40重製が、モノマーとして2官能基のカ

第2の樹脂壁布工程202は、前記成形型の端部に第2の磁度放射鉄度化樹脂の樹脂溜まりを形成する工程である。

均し積極工程203は、前記局2の電離放射線 駅化樹脂の樹脂海まりに電離放射線透過性のベース板を載せそのベース板を介して加圧ロールで前 記第2の電影放射線硬化樹脂を夠しながら開記ベース板を前記第2の電影放射線硬化樹脂を 一ス板を前記第2の電影放射線硬化樹脂に積層する工程である。

樹脂製化工程204は、前記各電離放射線製化 樹脂に電離放射線を超射して硬化させる工程である。

線型工程205は、前記成形型から前配各電離 放射線硬化切脂を無型する工程である。

202~205の各工程は、第1の構成のレンズシートの製造方法の工程(101~104)と 略同機に実施することができる。

なお、本発明では、レンズシートとして説明したが、本発明によるシートの構造や製造方法は、 表面に散機パターンを有するものであれば、光カ

- 2 4 -

ヤラッドHX220(日本化薬製)を60重量%の割合で混合し、さらに、光反応開始料としてイルガキュア184(チパガイギー製)を2重量%添加し、延振率1.49、粘度1500センチポイズに調整された樹脂組成物を用いた。

さらに、第5回間に示すように、透明なベース 板1として、塩化ビニル/酢酸ビニル共配合体系 のブライマを塗布した繋外線透過性のある厚さ3。 0 mmのアクリル板を極限し、加圧ロール4。4 を速度504m/minで転動して加圧した。こ のとき、図中Aで示す部分で、成形型3とベース 板1の間に入る気泡を押し出している。

この際、ベース板 1 例から U V 光 類 5 を用いて、 1 6 0 W / c m で 染外線 ( U V ) を 照射し、 U V 硬化 樹 略 2 を 硬化した。

量後に、第5回向に示すように、成形型3を解 圧離型して、フレネルレンズシートを得た。

このフレネルレンズシートは、レンズ部2が電 配放射線硬化樹脂で構成され、ベース被1が接層 されたものであり、レンズ部には、気泡を混入し

特別昭64~86102(8)

ていなかった。

1

1

第6回は、本発明による第2の構成のレンズシートおよびそ 製造方法の実施例を示した工程図である。

なお、第6回において、2 | は第1のUV硬化 樹脂、22は第2のUV硬化粉脂であり、前透の 実施例と同様な機能を果たす部分には同一の符号 を付してある。

まず、第6図回に示すように、たて機しので、 ピッチ0.1mmのフレネルレンズ形状の成形型3 に、第1のリヤ硬化制限21として、前記第1の 実施例と同じ樹脂組成物を、溶解(酢酸エチル) で特釈して、屈折率1.49。 詰度100センチポ イズに興緊し、シルクスクリーン法により厚さ5 0ヵmに塗布した。なお、第2の樹脂を塗布する 前に、この違列を解散させた。

ついで、第2のUY硬化樹脂22を成形型3の 左端(ロール4個)にプローコート法により滴下 し、1.0g/cdの樹脂溜まりを形成した。

類2のUV硬化樹脂22としては、屈析率1.4

- 27 -

り、レンズ部、特に表面には、気泡を混入してい ルカーや

つぎに、第2の構成のレンズシートおよびその 駿造方法の他の実施例を、第6図に対応させて説 四ナス

まず、たて収1 mで、ピッテ 0.4 mの成形型3 に、第1の掛點21として、短折率1.51. 拡度 200センチポイズで、拡散材としてシリカを1 5%含有したカレタンアクリレート系のUV硬化 樹脂をシルクスクリーン法により塗布した。

次に、第2の樹脂22を成形型3の左続(ロール4側)にフローコート法により、1.0g/riの 樹脂潤9を形成した。第2の樹脂22としては、 配衍率1.51、結連1500センチポイズのエポ キシアクリレート系のUV要化樹脂を用いた。

さらに、透明差版1として、塩化ビニルノ酢酸ビニル共産合体系のプライマを塗布したリン透過性のある厚さ3.0 maのアクリル炭を積配し、加圧ロール4.4を速度50cm/minで転動して加圧した。このとき、図中Aで示す部分で、成形型

9. 粘度 1 5 0 0 センチポイズに調整された前記 第1の実施例と同じ樹脂組成物を用いた。

さらに、第6回的に示すように、透明なベース 板1として、塩化ビニル/酢酸ビニル共繁合体承 のプライマを整布した紫外線透透性のある厚さ3。 のmmのアクリル板を積載し、第6回向に示すよ うに、加圧ロール4。 4を速度50cm/min で転動して加圧した。このと3、図中Aで示す部 分で、成影型3とベース板1の間に入る気泡を抑 し出している。

この欧、ベース版1例からUV光源5を用いて、 160平/cmで紫外線(UV)を照射し、第1 のUV硬化樹脂21と第2のUV硬化樹脂22を 硬化した。

屋後に、第6図的に示すように、成形型8を解 圧離型して、フレネルレンズシートを得た。

このフレネルレンズシートは、レンズ部2の発 箱付近が第1のUV硬化樹脂21により成影され、 レンズ部2の碁部側が第2のUV硬化樹脂22に より成形され、ペース板1が積層されたものであ

- 2 8 -

8 と透明基板1の間に入る気泡を押し出している。 この際、類外線をアクリル値側よりUV光源5 により、160W/cmで開射し、第1の樹脂21 と第2の樹脂22を硬化した。

破役に、成形型3を解圧能型して、気泡が混入しないフレネルレンズを得た。

#### (発明の効果)

以上課しく説明したように、本発明によれば、 成形型に塗布した電離放射線硬化制能にペース版 を挟んで、加圧ロールで均すようにして気泡を除 去するようにしたので、成形されたレンズシート のレンズ部に気泡が混入することはなくなった。

#### 4.図面の簡単な説明

第1回は、本発明による第1 構成のレンズシートを示した図、第2回は、前紀第1の構成のレ

- 2 g - - 16-- - 3 0 -

特開昭64-86102(9)

ンズシートの製造方法を説明するための流れ図で ある。

第3回は、本発明による第2の構成のレンズシートを示した図、第4回は、前記第2の構成のレンズシートの製造方法を説明するための流れ図である。

第5図は、本発明による第1の構成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

第6 図は、本発明による第2 の構成のレンズシートおよびその製造方法の実験例を示した工程図である。

】…ベース板

2 … UV硬化樹脂

21…第1のUV硬化樹脂

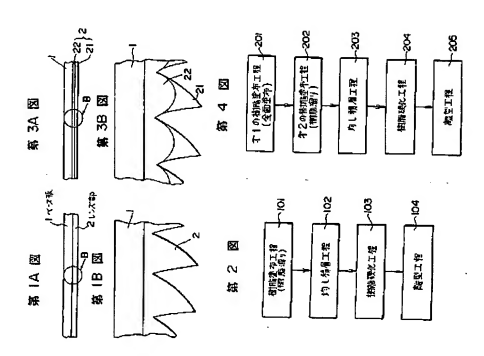
22…第2のUV硬化樹脂

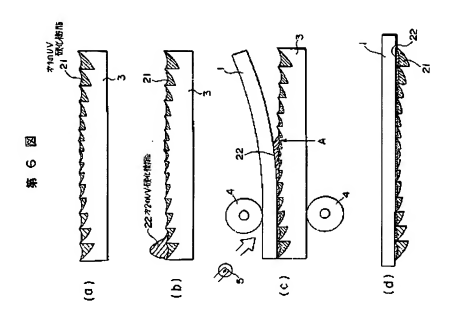
3 …成形型 4 …加圧ロール

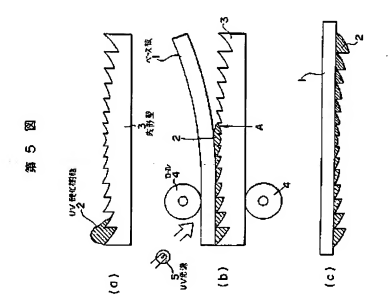
5 … UV光源

特許出願人 大日本印刷株式会社 代 理 人 弁理士 健田 久勇

- 3 1 -







33

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

64-086102

(43) Date of publication of application: 30.03.1989

(51)Int.CI.

G02B 3/08

B29D 11/00

(21)Application number: 63-160218

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

28.06.1988

(72)Inventor: HONDA MAKOTO

**IDE MICHINAO** 

(30)Priority

Priority number: 62163210

Priority date : 30.06.1987

Priority country: JP

# (54) LENS SHEET AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the degradation in the quality of a lens by forming a lens pattern of an ionization radiation setting resin to one face of a base plate having ionization radiation transmittability.

CONSTITUTION: The base plate 1 having the ionization radiation transmittability is placed in the resin pool of the ionization radiation setting resin 2 and while the ionization radiation setting resin 2 is leveled off by means of press roll 4 via said base plate 1, the base plate 1 is laminated to the ionization radiation setting resin 2. The base plate 1 is then to laminated that only the end part on the roll 4 side comes into contact with a mold 3. The base plate 1 and the mold 3 are then pressurized and laminated by the rolls 4 from above the

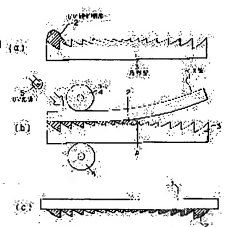


plate and below the mold to push out the air bubbles entering the resin inside and the valleys of the lens pattern shape of the mold. Furthermore, the ionization radiation setting resin 2 is cured by projecting ionization radiations thereon. The intrusion of the air bubbles into the lens part of the molded lens sheet is thereby obviated.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office